

Application/Control No. 10/551,501	Applicant(s)/Patent under Reexamination ASTON, NICOLA MARY
Examiner	Art Unit
SHAILENDRA KUMAR	1621

			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON					
	0	RIGINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	CLASS	LASS			CI	LAIMED		AIMED					
	564	6	С	07	С	233	/65			1			
	CROSS	REFERENCES		A	61	к	31	/165			1.		
CLASS	SUBCLASS	S (ONE SUBCLASS PE	R BLOCK)	^	ן ס	^	31	/103			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
564	147						<u> </u>	1			1		
560	27						_	1			1		
558	414						_	1			1		
549	494							1			1		
548	567							1			1		
(Assi	(Assistant Examiner) (Date) Sha							Total Claims Allowed: 11					
10	OMA L struments Exa	1 11/4/	(Primary E				(Date)		O.G. Print Fig.				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□с	PA	1	☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	}		92			122			152			182
3	3			33			63	]		93 -			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65	]		95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67	}		97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	]		99			129			159			189
	10			40			70	]		100			130			160			190
	11			-41			71			101			131			161			191
	12			42			72	]		102			132			162			192
	13			43			73	j		103			133			163			193
9	14			44			74			104			134			164	•		194
10	15			45			75	<u> </u>		105		i	135			165			195
11	16			46			76			106			136			166	!		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21 .			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210



Application/Control No. 10/551,501

Examiner SHAILENDRA -. KUMAR Applicant(s)/Patent under Reexamination
ASTON, NICOLA MARY

Art Unit 1621

			<del></del>	ISSUE	CL	AS	SIF	ICATI	ON						
		ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	LASS	3		CI	AIMED										
	56	С	07	С	233	/65			1						
	CROSS REFERENCES						к	31	/165			,			
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							31	7100			<i>'</i>			
546	175	226						1				1			
544	133 ·	393							1		•	1			
514	311	354	363	393				1				1			
514	408	461	522	616					1			1			
514	252.12	236.8						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1			
(Ass	(Assistant Examiner) (Date) Sha						a Y Kuma		O.G. O.G. Print Claim(s)						
(Legal In	struments E	(, milary				(23.3)		-							

	<del></del>										☐ CPA.			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	211			241			271			301			331			361			391
	212			242			272			302			332			362			392
	213			243			273			303			333			363			393
	214			244			274			304			334			364			394
	215			245			275			305			335			365			395
	216			246			276			306			336			366			396
	217			247			277			307			337			367			397
	218			248			278			308			338	)		368			398
	219			249			279			309			339	}		369			399
	220			250			280			310			340	İ		370			400
	221			251			281			311			341			371			401
	222			252			282			312			342			372			402
	223			253			283			313	,		343			373			403
	224			254			284			314			344			374			404
	225		_	255			285			315			345			375			405
	226	İ		256			286			316			346			376			406
	227			257			287			317			347			377			407
	228			258			288			318			348			378			408
	229			259			289			319			349			379			409
	230	ì		260			290			320			350			380			410
	231			261			291			321			351			381			411
	232	ĺ		262			292			322			352			382			422
	233	Ì		263			293			323			353			383			413
	234	Ì	-	264			294			324			354			384			414
	235			265			295			325			355			385			415
	236			266			296			326			356			386			416
	237			267			297			327			357			387			417
	238			268			298			328			358			388			418
	239			269			299			329		<b>—</b>	359	1		389			419
	240			270			300			330			360			390			420